



Organismo de Certificación de Productos OCP 019

Página 1 de 2

Nº SEC: 188181

Nº Lenor: E-013-04-6224

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-6224	
Numero SEC	188181	
Fecha de emisión	02-06-2016	
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6483	
Fecha de la solicitud relacionada	24-05-2016	
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006	
Sistema de certificación	013	
Protocolo número	PE 6-03	
Nombre del fabricante o importador	Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.	
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta Nº 1300, Santiago, Región metropolitana	
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3750219745-3	

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora	
Denominación comercial	Esmeril	
Marca (s)	GLADIATOR	
Modelo o tipo	MT500/1k	
Nro. de serie	0001-0504	
País de origen	China	
Procedencia	China	
Tamaño del lote o partida que certifica	504 Unidades	
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	TARREST SHIPS AND	
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto		



Organismo de Certificación de Productos OCP 019

Página 2 de 2

Nº SEC: 188181

Nº Lenor: E-013-04-6224

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	EXA-01-16-1279
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-05-16-32360
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	Si Industrial	No Otro
	18587 (1858)	ATT 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	lito lono

Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente		135 W
Voltaje		220 V
Frecuencia		50 Hz
Clase		II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)		. 220 V
Otra información relevante:	Invoice: 16HW0223	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

02-06-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

02-06-2016